## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2005/033123 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: **C07H 17/02**, A61K 31/706, A61P 1/02, 1/04, 3/02, 5/16, 7/06, 17/00, 17/04, 21/02, 25/08, 25/32, 29/00, A23L 1/302

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014768

(22) 国際出願日:

2004年9月30日(30.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-342918 2003 年10 月1 日 (01.10.2003) JF 特願2004-155624 2004 年5 月26 日 (26.05.2004) JF

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 第一ファインケミカル株式会社 (DAIICHI FINE CHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒9338511 富山県高岡市長慶寺530番地 Toyama (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 坂本 恵司 (SAKAMOTO, Keiji) [JP/JP]; 〒9338511 富山県高岡 市長慶寺530番地 第一ファインケミカル株式会 社内 Toyama (JP). 和田 浩一 (WADA, Koichi) [JP/JP]; 〒9338511 富山県高岡市長慶寺530番地 第一 ファインケミカル株式会社内 Toyama (JP). 伊藤 元 (ITO, Hajime) [JP/JP]; 〒9338511 富山県高岡市長 慶寺530番地 第一ファインケミカル株式会社 内 Toyama (JP). 竹 信博 (TAKE, Nobuhiro) [JP/JP]; 〒 9338511 富山県高岡市長慶寺530番地 第一ファ インケミカル株式会社内 Toyama (JP). 森本 裕史 (MORIMOTO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒9338511 富山県高 岡市長慶寺530番地 第一ファインケミカル株 式会社内 Toyama (JP). 間庭 史雄 (MANIWA, Fumio) [JP/JP]; 〒1740051 東京都板橋区小豆沢1-18-4 株式会社コーセー研究本部内 Tokyo (JP). 新本 由 紀子 (SHIMMOTO, Yukiko) [JP/JP]; 〒1740051 東京

/続葉有1

(54) Title: STABLE VITAMIN B6 DERIVATIVE

(54) 発明の名称: 安定なビタミンB 6 誘導体

$$R^{1}O$$
 $R^{2}$ 
 $OR^{3}$ 

(57) Abstract: Disclosed is a compound represented by the following general formula (I): (I) (wherein R<sup>1</sup> represent a glycosyl group, a phosphoric acid group, or a cyclic phosphoric acid group bonded with R<sup>2</sup>; R<sup>2</sup> represents -CH<sub>2</sub>OH, -CHO, -CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>-amino acid residue or -CH<sub>2</sub>-OPO<sub>2</sub>H; and R<sup>3</sup> represents a hydrogen atom or -PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>) or a salt thereof. Also disclosed is a composition for cosmetics, drugs, foods and/or animal feed which contains such a compound or a salt thereof.

(57) 要約:

下記の一般式(I):

$$R^{1}O$$
 $R^{2}$ 
 $OR^{3}$ 
 $H_{3}C$ 

**(II)** 

⊞

(式中、 $R^1$ はグリコシル基、リン酸基、又は  $R^2$  と結合した環状リン酸基を示し;  $R^2$  は $-CH_2$ OH、 $-CH_0$ 、 $-CH_2$ NH $_2$ 、 $-CH_2$ -アミノ酸残基、又は $-CH_2$ -OPO $_2$ H を示し;  $R^3$  は水素原子又は $-PO_3$ H $_2$  を示す)で表される化合物又はその塩、及び上記化合物又はその塩を含む化粧料、医薬、食品、及び/又は飼料のための組成物。

WO 2005/033123 A1

都板橋区小豆沢1-18-4 株式会社コーセー研究本部内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 特許業務法人特許事務所サイクス (SIKS & CO.); 〒1040031 東京都中央区京橋一丁目8番7号京橋日殖ビル8階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

## 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。